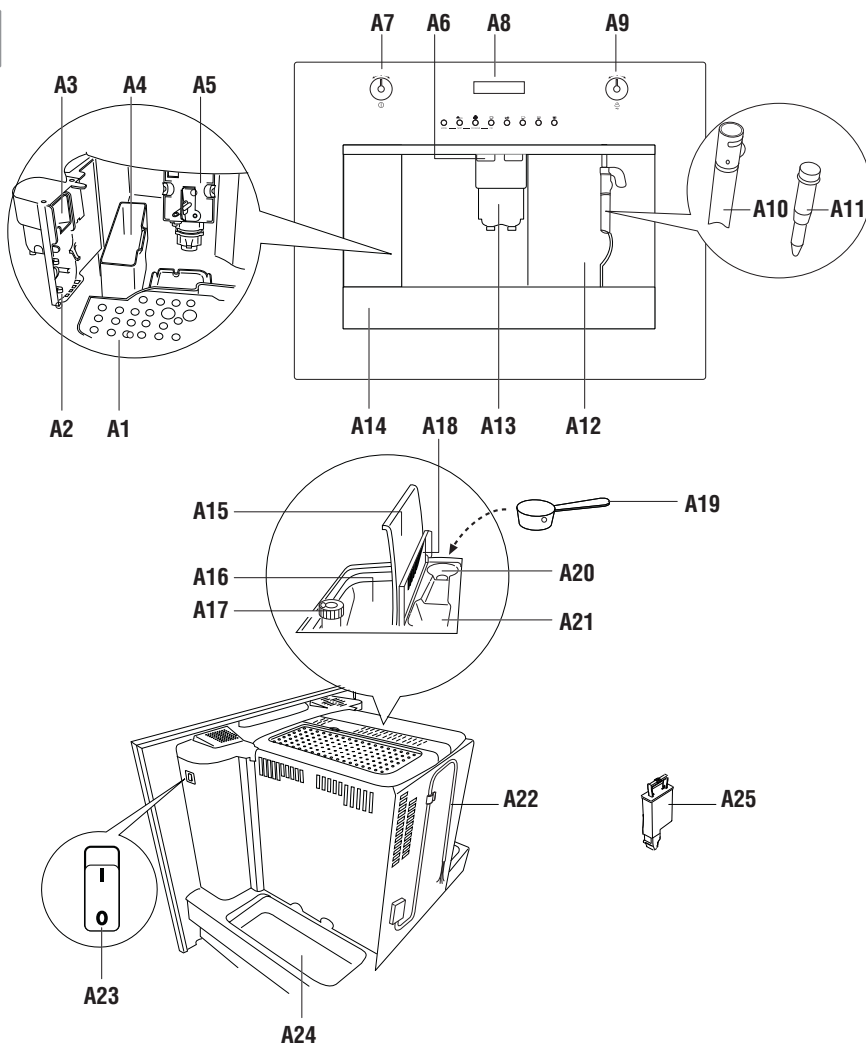


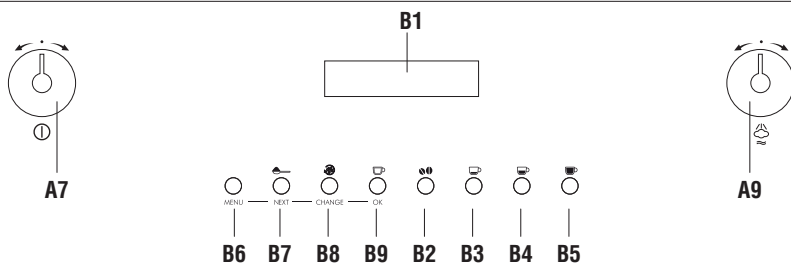
MANUALE D'USO	IT
INSTRUCTIONS	GB
MODE D'EMPLOI	FR
BEDIENUNGSANLEITUNG	DE
GEBRUIKSAANWIJZINGEN	NL
MANUAL DE INSTRUCCIONES	ES
MANUAL DE INSTRUÇÕES	PT
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	GR
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	RU
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA	CZ
INSTRUKCJA OBSŁUGI	PL
BRUKSANVISNING	SV
BRUGERVEJLEDNING	DK

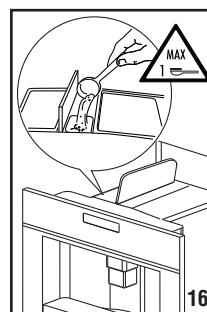
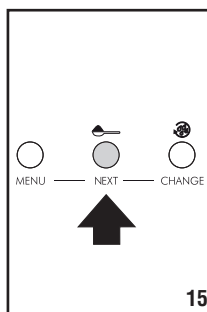
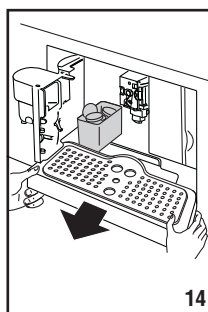
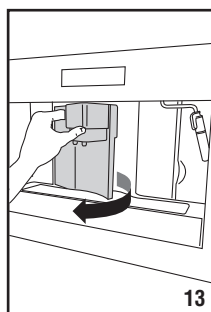
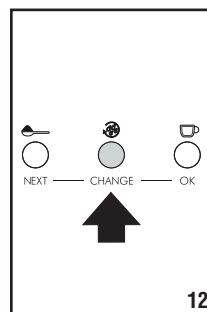
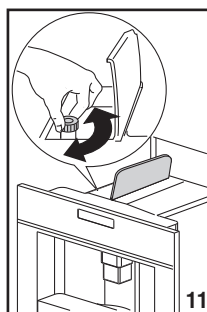
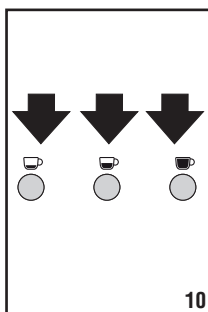
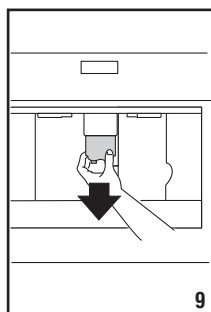
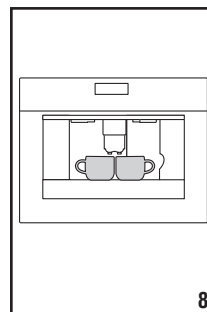
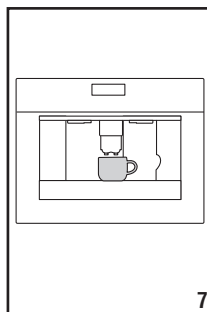
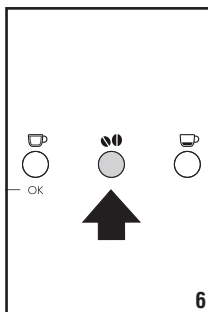
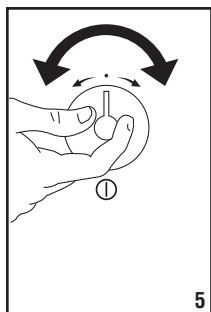
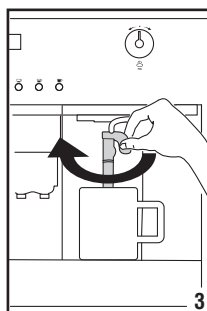
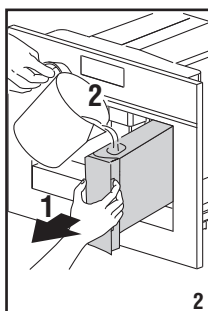
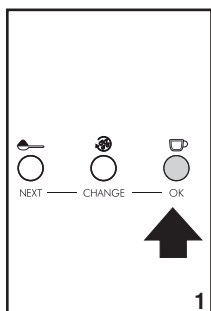
MACCHINA PER CAFFÈ E CAPPUCCINO
 COFFEE AND CAPPUCCINO MAKER
 MACHINE À CAFÉ ET À CAPPUCCINO
 KAFFEE-/CAPPUCCINO-VOLLAUTOMAT
 KOFFIE- EN CAPPUCCINOAPPARAAT
 CAFETERA PARA CAFÉ Y CAPUCHINO
 MÁQUINA DE CAFÉ E CAPPUCCINO
 ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ ΚΑΙ CAPPUCCINO
 КОФЕМАШИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ И КАПУЧЧИНО
 PŘÍSTROJ NA PŘÍPRAVU KÁVY A KAPUČÍNA
 EKSPPRES DO KAWY I KAWY CAPPUCCINO
 KAFFEMASKIN FÖR ESPRESSO OCH CAPPUCCINO
 KAFFE- OG CAPPUCCINOMASKINE

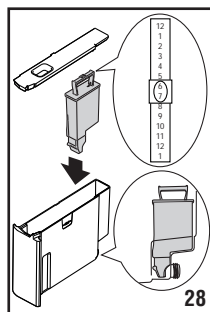
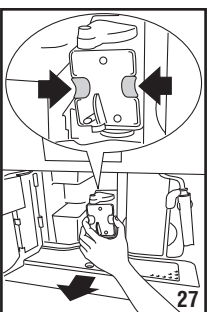
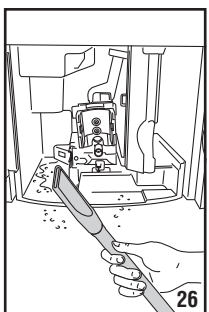
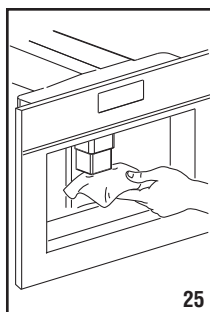
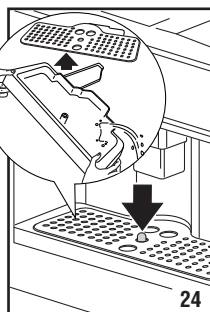
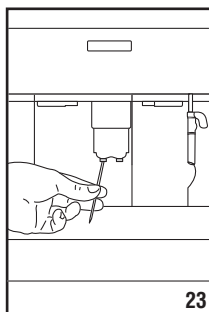
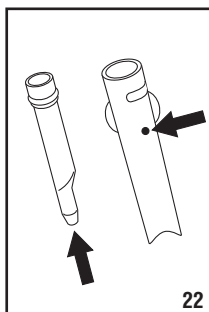
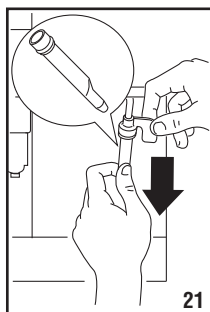
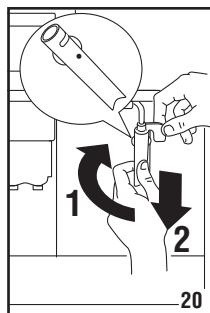
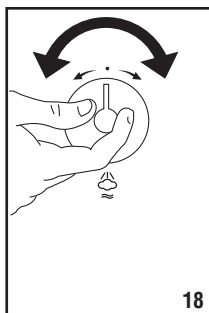
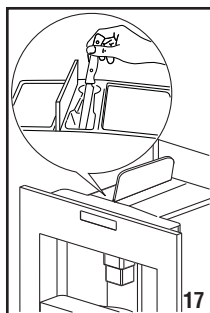
A



B







INHALTSVERZEICHNIS

EINFÜHRUNG7

- Symbole in dieser Bedienungsanleitung7
- Buchstaben in Klammern7
- Probleme und Reparaturen7

SICHERHEIT.....7

- Grundlegende Sicherheitshinweise7
- Bestimmungsgemäßer Gebrauch8
- Bedienungsanleitung8

BESCHREIBUNG DES GERÄTES8

- Beschreibung des Gerätes8
- Beschreibung der Bedienblende8

ERSTE SCHRITTE9

- Kontrolle des Transports9
- Installation des Gerätes9
- Anschluss des Gerätes9

AUTOMATISCHE BELEUCHTUNG DER TASSENABLAG9

EINBAU10

ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES12

- Einsetzen des Filters12
- Auswechseln des Filters13
- Entfernen des Filters13

EINSCHALTEN UND VORHEIZEN13

ZUBEREITUNG VON KAFFEE (MIT KAFFEEBOHNEN)13

ÄNDERUNG DER KAFFEEMENGE IN DER TASSE15

EINSTELLUNG DES MAHLWERKS...15

ZUBEREITUNG VON ESPRESSOKAFFEE MIT VORGEMAHLENEM KAFFEE (ANSTATT DER BOHNEN)16

HEISSWASSERAUSGABE16

ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO (MIT DAMPFFUNKTION)17

REINIGUNG UND WARTUNG17

- Reinigung der Kaffeemaschine17
- Reinigung des Kaffeesatzbehälters17
- Reinigung der Abtropfschale18
- Reinigung des Wassertanks18
- Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs18
- Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts18
- Reinigung des Geräteinnenraums18
- Reinigung der Brüheinheit18

ÄNDERUNG UND EINSTELLUNG DER MENÜPARAMETER19

- Einstellung der Uhr19
- Einstellung der Uhrzeit Auto-Start20
- Entkalkung20
- Änderung der Kaffeetemperatur21
- Änderung der Einschaltdauer21
- Programmierung der Wasserhärte21
- Rückkehr zu den Werkseinstellungen (Reset)22

ÄNDERUNG DER SPRACHE22

AUSSCHALTEN DES GERÄTES22

TECHNISCHE DATEN22

ENTSORGUNG22

ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY23

LÖSUNG DER PROBLEME25

REZEPTE27

EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl des Kaffee-/Cappuccino-Vollautomaten. Wir wünschen Ihnen viel Vergnügen mit Ihrem neuen Gerät. Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen. Sie vermeiden so Gefahren oder Beschädigungen an der Kaffeemaschine.

Symbole in dieser Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise werden mit folgenden Symbolen gekennzeichnet. Diese Hinweise müssen unbedingt beachtet werden. Fehler beim Befolgen der oben aufgeführten Anweisungen können Stromschläge, schwere Verletzungen, Verbrennungen, Brand oder Schäden am Gerät verursachen.



Gefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag sein.



Achtung!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verletzungen oder Geräteschäden sein.



Verbrühungsgefahr!

Die Nichtbeachtung kann Ursache von Verbrühungen oder Verbrennungen sein.



Merke!

Ratschläge und wichtige Informationen für den Benutzer werden durch dieses Symbol gekennzeichnet.

Buchstaben in Klammern

Die Buchstaben in Klammern entsprechen der in der Beschreibung des Gerätes (S. 3) aufgeführten Legende.

Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst diese durch Befolgen der in den Abschnitten „Angezeigte Meldungen auf dem Display“ und „Lösung der Probleme“ zu beheben. Wenn diese keine Abhilfe schaffen sollten oder Sie weitere Abklärungen wünschen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst unter der im Blatt „Kundenservice“ angegebenen Rufnummer. Sollte Ihr Land nicht in dem Länderverzeichnis aufgeführt sein, so

rufen Sie bitte die in der Garantie angegebene Rufnummer an. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an den technischen Kundendienst. Die Adressen finden Sie in dem der Kaffeemaschine beigelegten Garantieschein.

SICHERHEIT

Grundlegende Sicherheitshinweise



Achtung! Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.



Gefahr! Da das Gerät über Strom in Betrieb gesetzt wird, kann nicht ausgeschlossen werden, dass es Stromschläge erzeugt. Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Sicherheitshinweise:

- Das Gerät nicht mit nassen Händen berühren.
- Den Netzstecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Sicherstellen, dass die verwendete Steckdose stets einwandfrei zugänglich ist, da Sie nur so im Bedarfsfall den Netzstecker trennen können.
- Bei Defekten des Gerätes versuchen Sie bitte nicht, es selbst zu reparieren. Schalten Sie das Gerät mit dem Hauptschalter (A23) aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
- Bei Schäden am Netzstecker oder am Netzzanschlusskabel lassen Sie diese ausschließlich vom technischen Kundendienst ersetzen, um jedes Risiko auszuschließen.



Achtung! Das Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Schaumpolystyrol) ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.



Achtung! Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit körperlichen, geistigen oder sensorischen Behinderungen oder von Personen, die nicht mit dem Betrieb des Gerätes vertraut sind, gebraucht werden, es sei denn, dass sie von einer für sie und ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt und in den Gebrauch des Gerätes eingewiesen werden. Dafür sorgen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.



Verbrühungsgefahr! Dieses Gerät er-

zeugt Heißwasser, sodass sich beim Maschinenbetrieb Wasserdampf bilden kann. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern oder heißem Dampf in Berührung kommen. Berühren Sie während des Gebrauchs keine heißen Oberflächen des Gerätes. Benutzen Sie immer die Drehknöpfe oder Griffe.



Achtung! Halten Sie sich nicht an der Kaffeemaschine fest, nachdem diese aus dem Möbel herausgezogen wurde. Auf das Elektrogerät dürfen keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, entzündbare oder korrosive Materialien gelegt werden. Verwahren Sie die für die Kaffeezubereitung erforderlichen Zubehöre (zum Beispiel den Messlöffel) stets im Zubehörfach auf. Legen Sie keine großen bzw. wackelnden Gegenstände auf das Elektrogerät, welche dessen Bewegung einschränken können.



Achtung! Solange das Gerät herausgezogen ist, niemals Getränke zubereiten bzw. Heißwasser oder Dampf beziehen: Warten Sie stets ab, dass das Gerät vollkommen außer Betrieb ist, bevor Sie es herausziehen. **Die Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu schweren Geräteschäden führen!** Ausgenommen von diesem Hinweis ist die Einstellung des Mahlwerks, die bei herausgenommener Maschine vorgenommen werden muss (siehe Kapitel „Einstellung des Mahlwerks“).



Merke! Zubehör und Ersatzteile nur original oder laut Empfehlungen des Herstellers verwenden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist für die „Kaffeezubereitung“ und zum „Erwärmen von Getränken“ ausgelegt. Jeder andere, zweckentfremdete Gebrauch kann gefährlich sein. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch einen zweckentfremdeten Gebrauch verursacht werden. Dieses Gerät kann auf einem Einbaubackofen installiert werden, falls dieser auf der Rückseite mit einem Kühlventilator ausgestattet ist (Höchstleistung des Backofens 3kW).

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch.

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Falls Sie dieses Gerät an andere

Personen abtreten sollten, übergeben Sie ihnen bitte auch diese Bedienungsanleitung.

- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden.

BESCHREIBUNG DES GERÄTES

Beschreibung des Gerätes


(S. 3 - A)

- A1. Tassenablage
 - A2. Serviceklappe
 - A3. Kaffeekanal
 - A4. Kaffeesatzbehälter
 - A5. Brüheinheit
 - A6. Beleuchtung
 - A7. Drehknopf Einschalten/Stand-by (*)
 - A8. Bedienblende
 - A9. Drehknopf Funktionswahl Dampf (*)
 - A10. Milchaufschäumer (herausnehmbar)
 - A11. Düse Milchaufschäumer
 - A12. Wassertank
 - A13. Kaffeeauslauf (höhenverstellbar)
 - A14. Abtropfschale
 - A15. Deckel des Kaffeebohnenbehälters
 - A16. Kaffeebohnenbehälter
 - A17. Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads
 - A18. Klappe für Kaffeepulvereinfüllschacht
 - A19. Messlöffel
 - A20. Fach für den Messlöffel
 - A21. Kaffeepulvereinfüllschacht
 - A22. Netzkabel
 - A23. Hauptschalter ON/OFF
 - A24. Zubehörfach
 - A25. Enthärterfilter (falls vorgesehen)
- (*) bei einigen Modellen leuchtend

Beschreibung der Bedienblende

(S. 3 - B)

Einige Tasten der Bedienblenden haben zwei Funktionen: Diese werden innerhalb der Beschreibung in Klammern angegeben.

- B1. Display: Benutzerhilfe beim Gebrauch des Gerätes.
- B2. Taste  zur Auswahl des Kaffeearomas

- B3. Taste ☕ zur Ausgabe von einer oder zwei kleinen Tassen
- B4. Taste ☕ zur Ausgabe von einer oder zwei normalen Tassen
- B5. Taste ☕ zur Ausgabe von einer oder zwei großen Tassen
- B6. Taste MENÜ zur Aktivierung bzw. Deaktivierung des Eingabemodus der Menüparameter
- B7. Taste ➡ zur Auswahl vorgemahlener Kaffee (Bei Zugriff auf das MENÜ: Taste „NEXT“ drücken, um den nächsten Menüparameter anzuzeigen).
- B8. Taste ⚙ Spülvorgang: Durchführung eines kurzen Spülvorgangs zum Aufheizen der Brüheinheit. (Bei Zugriff auf das MENÜ: Taste „CHANGE“ drücken, um die Menüparameter zu ändern).
- B9. Taste ☕ zur Heisswasserausgabe oder Bestätigung (Bei Zugriff auf das MENÜ: Taste „OK“ drücken, um die Menüparameter zu bestätigen).

ERSTE SCHRITTE

Kontrolle des Transports

Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät unversehrt ist und keine Zubehörteile fehlen. Bei sichtbaren Schäden das Gerät auf keinen Fall verwenden. Wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.

Installation des Gerätes



Achtung! Bei der Installation des Gerätes sind die folgenden Sicherheitshinweise zu beachten:

- Die Installation ist von einem Fachtechniker entsprechend den geltenden lokalen Vorschriften durchzuführen (siehe Abschnitt „EINBAU“)
- Das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Polystyrolschaum, usw.) nicht in Reichweite von Kindern lassen, da es eine Gefahrenquelle darstellt.
- Installieren Sie das Gerät niemals in Räumen, in denen Temperaturen unter oder gleich 0°C erreicht werden können (durch Gefrieren des Wassers kann das Elektrogerät beschädigt werden).
- Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Be-

darf einzustellen, indem Sie, wie im Abschnitt "PROGRAMMIERUNG DER WASSERHÄRTE" beschrieben, vorgehen.

Anschluss des Gerätes



Gefahr! Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte und geerdete Steckdose mit einer Mindestleistung von 10A an. Sollte die Steckdose nicht für den Netzstecker Ihres Gerätes geeignet sein, lassen Sie diese bitte durch eine geeignete Steckdose von einer Fachkraft ersetzen. Zur Beachtung der Sicherheitsbestimmungen muss während der Installation ein allpoliger Schalter mit einer Mindestdistanz von 3 mm zwischen den Kontakten verwendet werden. Weder Vielfachsteckdosen noch Verlängerungskabel benutzen. Um die korrekte Bedienung dieses Gerätes zu erlernen, sollten Sie beim ersten Gebrauch den in den folgenden Abschnitten aufgeführten, detaillierten Anweisungen folgen.



Achtung! Die Trennungsvorrichtungen müssen gemäß der inländischen Einbauvorschriften im Stromnetz vorgesehen sein.

AUTOMATISCHE BELEUCHTUNG DER TASSENABLAG

Bei Einschalten des Gerätes werden Kaffeeauslauf und Tassenablage automatisch beleuchtet (A6), bei einigen Modellen leuchten die Drehknöpfe. Die Beleuchtung bleibt bis zum Ausschalten des Gerätes eingeschaltet. Während der Kaffee-, Dampf- und Heißwasserausgabe schaltet sich das Kühlgebläse ein. Nach Beendigung der Funktion bleibt das Kühlgebläse in Betrieb, welches die Bildung von Kondenswasser innerhalb des Einbaumöbels verhindert: Nach einigen Minuten schaltet sich das Gebläse automatisch aus.



Merke! Das Gerät führt diese Funktion auch dann aus, wenn der Drehknopf ① (A7) nach rechts oder links gedreht wird.



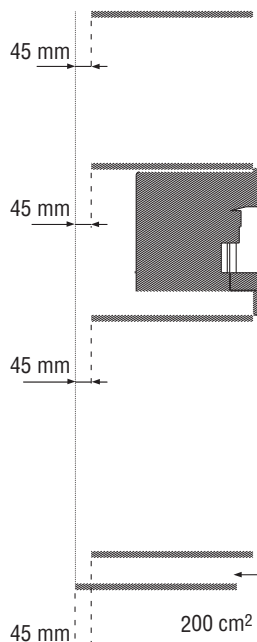
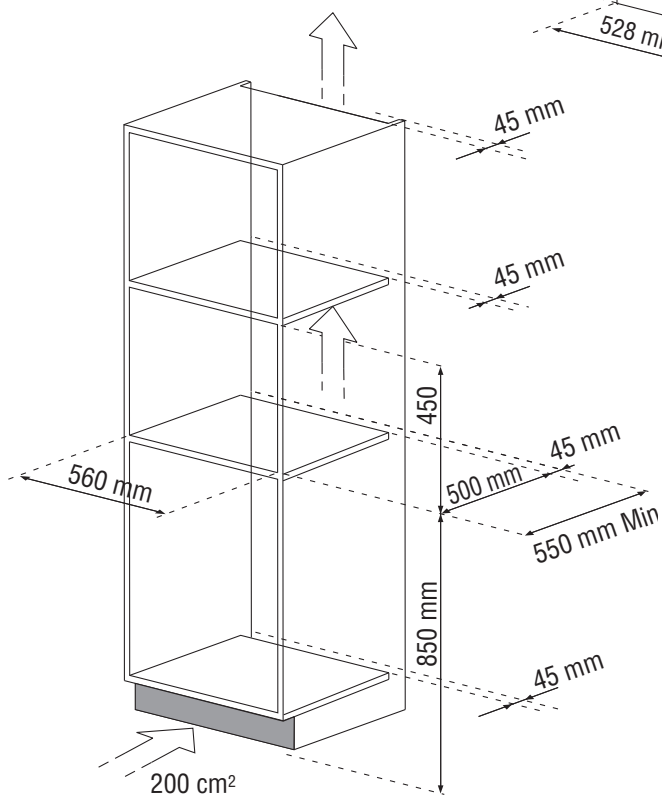
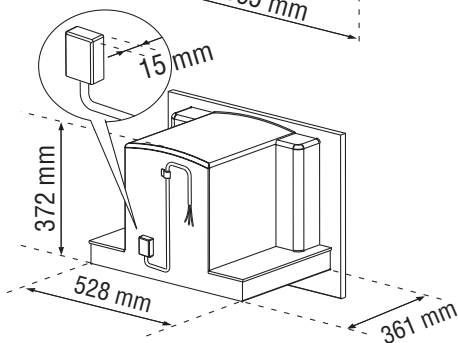
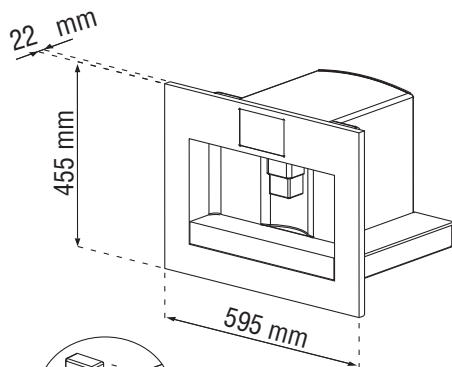
Achtung! Nicht direkt in die Beleuchtung schauen oder dazu ein optisches Instrument verwenden.

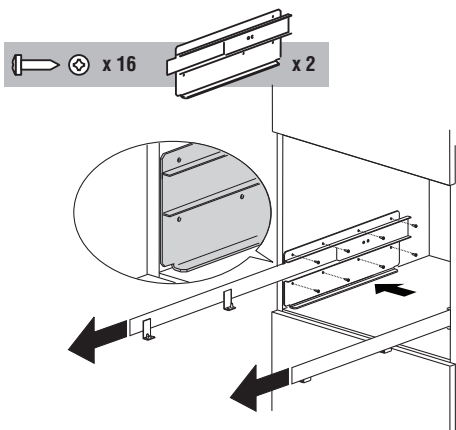
EINBAU

Überprüfen Sie die für die korrekte Installation des Elektrogerätes erforderlichen Mindestmaße. Die Kaffeemaschine muss in eine Einbausäule eingebaut werden, die mit herkömmlichen Halterungsbügeln fest an der Wand zu befestigen ist.

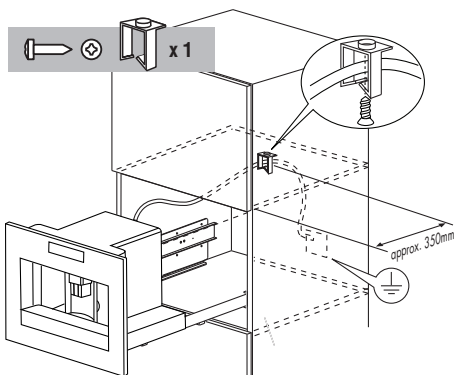
Achtung:

- Wichtig: Für jeden Installations- und Wartungseingriff unbedingt das Gerät vom Stromnetz trennen.
- Die mit dem Gerät direkt in Berührung kommenden Küchenmöbel müssen hitzebeständig sein (mind. 65°C).
- Zur Gewährleistung einer korrekten Lüftung bitte an der Rückwand des Möbels eine Öffnung lassen (siehe Abmessungen in der Abbildung).



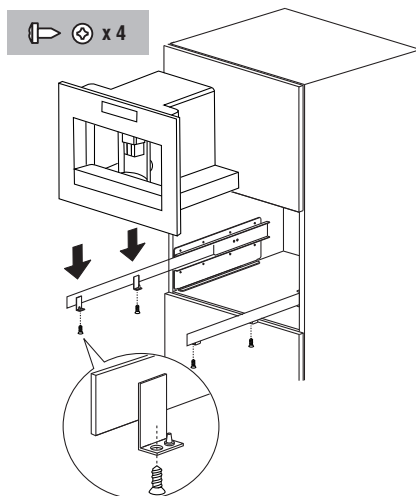


Die Schienen, wie in der Abbildung gezeigt, auf den Seitenflächen des Möbels positionieren. Die Schienen mit den entsprechenden Schrauben befestigen und dann vollständig herausziehen. Falls die Kaffeemaschine über einer „Wärmeschublade“ (max 500 W) eingebaut werden sollte, verwenden Sie bitte die Oberseite der Schublade als Bezug zur Positionierung der Schrauben. In diesem Fall ist die Ablageplatte nicht vorhanden.

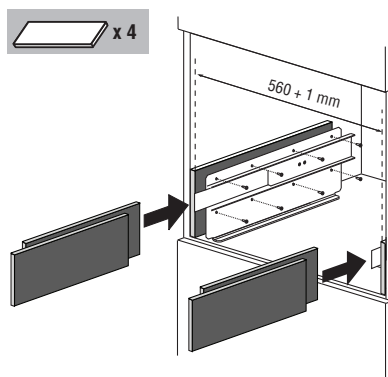


Das Netzkabel mit dem entsprechenden Clip befestigen, um zu vermeiden, dass sich das Kabel beim Herausziehen oder Einfügen des Elektrogerätes verfängt. Das Netzkabel muss ausreichend lang sein, damit das Gerät zum Auffüllen des Kaffeebohnenbehälters problemlos herausgezogen werden kann.

Der Erdanschluss muss vorschriftsmäßig vorgenommen werden. Der elektrische Anschluss ist von einem Fachelektriker unter Beachtung der vom Hersteller gelieferten Anweisungen und gemäß den geltenden lokalen Vorschriften vorzunehmen. Die einfache Erreichbarkeit der Steckdose ist empfehlenswert.



Das Gerät auf den Schienen anbringen, wobei sicherzustellen ist, dass die Stifte richtig in ihren Aufnahmen sitzen, danach das Gerät mit den mitgelieferten Schrauben befestigen.



Bei Korrekturen der Ausrichtung des Gerätes sind die mitgelieferten Abstandhalter unter oder seitlich der Halterung zu positionieren.

ERSTE INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

- Die Kaffeemaschine wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist.
 - Wir empfehlen Ihnen, die Wasserhärte so bald wie möglich je nach individuellem Bedarf einzustellen, indem Sie, wie im Kap. "Programmierung der Wasserhärte" beschrieben, vorgehen.
1. Gerät an das Stromnetz anschließen und Hauptschalter ON/OFF drücken (A23). Die gewünschte Sprache auswählen:
 2. Zur Einstellung der deutschen Sprache abwarten, dass auf dem Display die folgende Meldung erscheint: „FÜR EINSTELLUNG DEUTSCH OK DRÜCKEN“. Während der Anzeige der Meldung mindestens 3 Sekunden lang die Taste OK (Abb.1) drücken, bis auf dem Display folgende Meldung erscheint: „DEUTSCHE SPRACHE“. Danach zeigt die Maschine in deutscher Sprache an, dass die Installation erfolgt ist. Wenn Sie irrtümlicherweise die falsche Sprache ausgewählt haben, folgen Sie den im Kap. „Änderung der Sprache“ beschriebenen Anleitungen, um die richtige Sprache zu wählen. Danach entsprechend den vom Gerät selbst angegebenen Anleitungen vorgehen:
 3. Nach 5 Sekunden erscheint die Meldung „WASSERTANK FÜLLEN“: Zum Füllen des Wassertanks diesen herausnehmen (Abb. 2), ausspülen und bis zur Markierungslinie MAX. mit frischem Wasser füllen. Den Wassertank wieder einsetzen, indem Sie ihn fest nach unten drücken.
 4. Danach eine Tasse unter den Milchaufschäumer stellen (Abb. 3). Nun erscheint die Meldung: „HEISSWASSER OK DRÜCKEN“. Taste OK (B9) drücken (Abb. 1) und nach wenigen Sekunden tritt ein wenig Wasser aus dem Milchaufschäumer aus (Die Wasserausgabe wird automatisch unterbrochen).

5. Nun erscheint die Meldung: „AUSSCHALTUNG LÄUFT BITTE WARTEN...“ und die Maschine schaltet sich aus.
6. Das Gerät an den entsprechenden Griffen fassen und nach außen herausziehen (Abb. 4); den Deckel öffnen und den Kaffeebohnenbehälter mit Kaffeebohnen füllen, danach den Deckel schließen und das Gerät in das Fach hineinschieben.



Achtung! Zum Vermeiden von Betriebsstörungen niemals vorgemahlenen oder gefriergetrockneten Kaffee, karamellierte Bohnen sowie Gegenstände, die die Kaffeemaschine beschädigen könnten, einfüllen.

Nun ist die Maschine für den normalen Gebrauch betriebsbereit.



Merke! Beim ersten Gebrauch müssen 4-5 Kaffees und 4-5 Cappuccinos zubereitet werden, bevor die Kaffeemaschine zufriedenstellende Ergebnisse liefert.



Merke! Bei jedem Einschalten wird das Elektrogerät beim Drücken des Hauptschalters ON/OFF (A23) eine „SELBSTDIAGNOSE“ starten und schaltet sich danach aus. Zum erneuten Einschalten des Gerätes den Drehknopf ① (A7) drehen (nach rechts oder links) (Abb. 5).

Einsetzen des Filters

Einige Modelle sind mit einem Enthärterfilter ausgestattet, welcher die Wasserqualität verbessert und dabei gleichzeitig die Lebensdauer des Gerätes verlängert.

Zum Einsetzen des Filters wie folgt vorgehen:

1. Den Filter aus der Packung nehmen (A25).
2. Den Cursor des Kalenders verschieben (siehe Abb. 28) um die Gebrauchsmonate anzuzeigen.



Merke! Der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten bei normalem Gebrauch des Gerätes; bei nicht erfolgtem Gebrauch mit eingesetztem Filter dauert er max. 3 Wochen.

3. Den Filter in den Wassertank (A12) einsetzen und fest nach unten drücken, bis er den Boden

des Tanks berührt (siehe Abbildung 28).

4. Den Wassertank füllen und in die Maschine einsetzen.
5. Drehen Sie den Milchaufschäumer (A10) nach außen und stellen Sie ein Gefäß darunter (Fassungsvermögen: mind. 100ml).



Merke! Wenn der Filter eingesetzt wird, muss dessen Vorhandensein dem Gerät mitgeteilt werden.

6. Zum Zugriff auf das Menü die Taste MENÜ (B6) drücken.
7. Die Taste NEXT (B7) drücken, bis auf dem Display die Schrift „FILTER EINSETZEN“ erscheint.
8. Die Taste OK (B9) drücken.
9. Auf dem Display erscheint die Schrift "HEISSWASSER OK DRÜCKEN".
10. Die Taste OK (B9) drücken. Das Gerät beginnt mit der Heißwasserausgabe und das Display zeigt die Meldung „BITTE WARTEN...“ an. Nach erfolgter Ausgabe stellt sich das Gerät wieder automatisch auf die Position „BETRIEBSBEREIT“.

Ersetzen des Filters („Filt. Zähler 0-setzen“)

Bei Anzeige der Meldung „FILTER AUSWECHSELN“ oder nach Ablauf der zwei Monate Lebensdauer (siehe Kalender) muss der Filter ausgetauscht werden:

1. Den verbrauchten Filter herausnehmen.
2. Den neuen Filter aus der Packung nehmen.
3. Den Cursor des Kalenders verschieben (siehe Abb. 28) um die Gebrauchsmonate anzuzeigen (der Filter hat eine Lebensdauer von zwei Monaten).
4. Den Filter in den Wassertank einsetzen und fest nach unten drücken, bis er den Boden des Tanks berührt (siehe Abbildung 28).
5. Den Wassertank füllen und in die Maschine einsetzen.
6. Drehen Sie den Milchaufschäumer nach außen und stellen Sie ein Gefäß darunter (Fassungsvermögen: mind. 100ml).
7. Zum Zugriff auf das Menü die Taste MENÜ (B6) drücken.

8. Die Taste NEXT (B7) drücken, bis auf dem Display die Schrift „FILT.ZÄHLER 0-SETZEN NEIN“ erscheint.
9. Die Taste CHANGE (B8) drücken, auf dem Display erscheint die Meldung „FILT.ZÄHLER 0-SETZEN JA“.
10. Zur Bestätigung der Eingabe die Taste OK (B9) drücken.
11. Auf dem Display erscheint "HEISSWASSER OK DRÜCKEN".
12. Die Taste OK (B9) erneut drücken: Das Gerät beginnt mit der Heißwasserausgabe und das Display zeigt die Meldung „BITTE WARTEN...“ an. Nach erfolgter Ausgabe stellt sich das Gerät wieder automatisch auf die Position „BETRIEBSBEREIT“.

Entfernen des Filters

Wenn Sie das Gerät ohne den Filter verwenden möchten, müssen Sie diesen herausnehmen und mitteilen, dass er entfernt wurde; hierzu wie folgt vorgehen:

1. Zum Zugriff auf das Menü die Taste MENÜ (B6) drücken.
2. Die Taste NEXT (B7) drücken, bis auf dem Display die Schrift „FILTER HERAUSNEHMEN“ erscheint.
3. Die Taste OK (B9) drücken. Das Gerät stellt sich wieder automatisch auf die Position „BETRIEBSBEREIT“.

EINSCHALTEN UND VORHEIZEN

Bei jedem Einschalten des Gerätes wird ein automatischer Vorheiz- und Spülvorgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.

Das Gerät ist erst nach erfolgter Durchführung dieses Zyklus betriebsbereit.







Verbrühungsgefahr! Während des Spülvorgangs tritt aus den Kaffeeauslauf ein wenig Heißwasser heraus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen.


Zum Einschalten des Gerätes den Drehknopf ① (A7) drehen (nach rechts oder links) (Abb.

5): Auf dem Display erscheint die Meldung „AUFHEIZVORGANG BITTE WARTEN...“. Nach Abschluss des Aufheizvorgangs zeigt das Gerät eine weitere Meldung an: „SPÜLVORGANG“; auf diese Weise wird nicht nur der Kessel aufgeheizt, sondern das Gerät lässt heißes Wasser durch die internen Leitungen fließen, damit sie sich erwärmen. Das Gerät ist auf Temperatur, sobald auf dem Display die folgende Meldung erscheint „BETRIEBSBEREIT NORMALES AROMA“.

KAFFEEZUBEREITUNG (MIT KAFFEEBOHNEN)

1. Die Kaffeemaschine ist werkseitig für die Ausgabe von Kaffee mit normalem Aroma eingestellt. Es kann jedoch auch Kaffee mit extra mildem, mildem, kräftigem oder extra kräftigem Aroma bezogen werden. Zur Auswahl des gewünschten Aromas die Taste  (B2) drücken (Abb. 6): Das gewünschte Kaffeearoma wird auf dem Display angezeigt.
2. Unter die Ausgüsse des Kaffeerauslaufs entweder eine Tasse für 1 Kaffee (Abb. 7) oder zwei Tassen für 2 Kaffees (Abb. 8) stellen. Um eine besonders gute Crema zu erzielen, den Kaffeerauslauf so weit wie möglich den Tassen nähern, indem Sie ihn absenken (Abb. 9).
3. Zur Zubereitung der Kaffeemenge für eine kleine Tasse (Abb. 10) die Taste  (B3) drücken, für eine normale Tasse die Taste  (B4) oder für eine große Tasse die Taste  (B5) drücken. Wenn Sie hingegen 2 Kaffees zubereiten möchten drücken Sie die Taste zwei Mal (innerhalb von 2 Sekunden). Wenn Sie die von der Kaffeemaschine in die Tasse automatisch abgegebene Kaffeemenge ändern möchten, gehen Sie bitte entsprechend den Anleitungen des nächsten Kapitels vor. (Nun beginnt die Kaffeemaschine die Kaffeebohnen zu mahlen, und es erfolgt die Kaffeeausgabe in die Tasse. Sobald die voreingestellte Kaffeemenge ausgegeben worden ist, unterbricht die Kaffeemaschine automatisch die Ausgabe und wirft den Kaffeesatz in den Kaffeesatzbehälter.
4. Nach einigen Sekunden zeigt die Maschine er-


neut die Meldung „BETRIEBSBEREIT“ an, und es kann ein weiterer Kaffee bezogen werden.

5. Zum Ausschalten der Kaffeemaschine Drehschalter  (A7) drehen (nach rechts oder links) (Abb. 5). (Bevor die Kaffeemaschine sich ausschaltet, führt sie automatisch einen Spülvorgang durch: Aus den Ausgüssen tritt etwas heißes Wasser, welches in der darunter liegenden Abtropfschale aufgefangen wird. Passen Sie auf, dass Sie sich nicht verbrühen).

HINWEIS 1: Wenn der Kaffee tröpfchenweise oder überhaupt nicht austritt, muss der Drehschalter zur Einstellung des Mahlgrads (A17) (Abb. 11) um eine Position nach rechts gedreht werden (siehe Kap. „Einstellung des Mahlwerks“). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird.

HINWEIS 2: Wenn der Kaffee zu schnell heraustritt und die Crema nicht nach ihrem Geschmack ausgefallen ist, muss der Drehschalter zur Einstellung des Mahlgrads (A17) (Abb. 11) um eine Position nach links gedreht werden (siehe Kap. „Einstellung des Mahlwerks“). Bitte darauf achten, dass der Drehschalter zur Einstellung des Mahlgrads nicht zu weit gedreht wird, da es sonst vorkommen könnte, dass bei dem Bezug von 2 Kaffees der Kaffee tröpfchenweise herausläuft.

HINWEIS 3: Tipps für die Ausgabe eines heißeren Kaffees:

- Wenn Sie sofort nach Einschalten der Kaffeemaschine eine kleine Tasse (weniger als 60cc) beziehen möchten, zum Vorwärmen der Tassen das heiße Wasser des Spülvorgangs verwenden. Wenn nach der letzten Kaffeezubereitung hingegen mehr als 2/3 Minuten vergangen sind, sollte vor einem erneuten Kaffeebezug die Brühereinheit vorgeheizt werden, indem Sie die Taste  (B8) (Abb.12) drücken. Lassen Sie dann das Wasser in die darunter stehende Abtropfschale laufen. Sie können dieses Wasser auch zum Vorwärmen der Tasse, die Sie für den Kaffee benutzen, verwenden. In diesem Fall einfach das heiße Wasser in die Tasse geben.
- Nicht zu dicke Tassen verwenden (außer sie werden vorher vorgewärmt), da sie sonst zu viel Wärme absorbieren.
- Stets vorgewärmte Tassen verwenden, indem

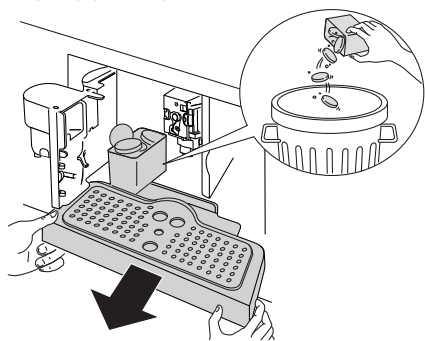
Sie diese mit warmem Wasser ausspülen.

HINWEIS 4: Während der Kaffeezubereitung kann die Kaffeeausgabe jederzeit abgebrochen werden, indem Sie die vorab gewählte Taste ☐ (B3) oder ☐ (B4) oder ☐ (B5) drücken.

HINWEIS 5: Wenn nach abgeschlossener Kaffeeausgabe die Kaffeemenge in der Tasse erhöht werden soll, reicht es, wenn Sie die vorab gewählte Taste ☐ oder ☐ oder ☐ so lange gedrückt halten, bis die gewünschte Menge erreicht wird (dieser Vorgang muss innerhalb von 3 Sekunden nach abgeschlossener Kaffeeausgabe durchgeführt werden).

HINWEIS 6: Wenn das Display die Meldung anzeigt: „WASSERTANK FÜLLEN“, ist es erforderlich, den Wassertank zu füllen, da die Kaffeemaschine sonst keinen Kaffee ausgibt. (Es ist normal, dass noch etwas Wasser in dem Wassertank ist, wenn die Meldung angezeigt wird.)

HINWEIS 7: Nach 14 einzeln (oder 7 paarweise) zubereiteten Kaffees zeigt die Kaffeemaschine folgende Meldung an: „KAFFEESATZBEHÄLTER ENTLEREEN“, um darauf hinzuweisen, dass der Kaffeesatzbehälter voll ist und entleert sowie gereinigt werden muss. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten. Zur Reinigung die Serviceklappe auf der Rückseite durch Ziehen der Kaffeeausgabe (A 13) (Abb.13) öffnen, dann die Abtropfschale entnehmen (A14) (Abb.14), entleeren und reinigen.



Zur Reinigung **stets die Abtropfschale vollständig herausziehen, um zu vermeiden, dass sie herunterfällt**, wenn der Kaffeesatzbehälter entnommen wird. Den Kaffeesatzbehälter entleeren

und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle am Boden sich angesammelten Rückstände entfernt werden.



Achtung! Beim Herausnehmen der Abtropfschale MUSS der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.

HINWEIS 8: Während der Kaffeeausgabe niemals den Wassertank herausnehmen. Falls dieser herausgenommen werden sollte, kann die Kaffeemaschine keinen Kaffee mehr zubereiten und zeigt folgende Meldung an: „ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN und OK DRÜCKEN“. Zur Wiederinbetriebsetzung der Kaffeemaschine den Wassertank wieder einsetzen und die Taste OK (B9) drücken. Das Display zeigt „HEISSWASSER OK DRÜCKEN“ an. Die Taste OK (B9) drücken und das Wasser für einige Sekunden aus dem Milchaufschäumer ausfließen lassen.

ÄNDERUNG DER KAFFEEMENGE IN DER TASSE

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die automatische Ausgabe der folgenden Kaffeemengen voreingestellt:

- Kleine Tasse, bei Drücken der Taste ☐ (B3).
- Normale Tasse, bei Drücken der Taste ☐ (B4).
- Große Tasse, bei Drücken der Taste ☐ (B5). Wenn Sie diese Mengen ändern möchten, bitte wie folgt vorgehen:
- Die Taste ☐ (oder ☐ oder ☐), deren Menge Sie ändern möchten, mindestens 10 Sekunden lang drücken, bis das Display die Meldung „PROGR. MENGE“ angibt, und die Kaffeemaschine mit der Kaffeeausgabe beginnt, dann die Taste loslassen.
- Sobald die gewünschte Kaffeemenge in der Tasse ist, erneut die gleiche Taste drücken, um die neue Menge zu speichern.

Nun ist die Kaffeemaschine auf die neuen Einstellungen programmiert und auf dem Display er-

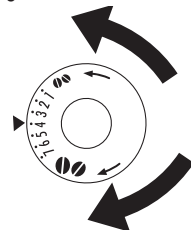
scheint die Anzeige "BETRIEBSBEREIT".

EINSTELLUNG DES MAHLWERKS

Da das Mahlwerk bereits werkseitig für eine korrekte Kaffeeausgabe voreingestellt wurde, braucht es, zumindest anfangs, nicht eingestellt werden. Falls die Kaffeeausgabe jedoch nach den ersten Kaffeezubereitungen zu schnell oder zu langsam (tröpfchenweise) erfolgen sollte, muss dies mit dem Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads korrigiert werden (A17) (Abb.11).



Achtung! Der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads darf nur bei laufendem Mahlwerk gedreht werden.



Um eine langsamere Kaffeeausgabe und eine bessere Crema zu erzielen, den Drehknopf um eine Position nach links drehen (=der Kaffee wird feiner gemahlen). Um eine schnellere Kaffeeausgabe (nicht

tröpfchenweise) zu erzielen, den Drehknopf um eine Position nach rechts drehen (=der Kaffee wird grober gemahlen). (Die Kaffeemaschine wurde werkseitig unter Verwendung von Kaffee geprüft, sodass es vollkommen normal ist, wenn einige Spuren von Kaffeepulver im Mahlwerk verblieben sind. Es wird auf jeden Fall garantiert, dass diese Kaffeemaschine neu ist).

ZUBEREITUNG VON ESPRESSOKAFFEE MIT VORGEMAHLENEM KAFFEE (ANSTATT DER BOHNEN)

- Taste (B7) (Abb. 15) zur Auswahl der Funktion Vorgemahlener Kaffee drücken (hierdurch wird der Betrieb des Mahlwerks ausgeschaltet). Die Kaffeemaschine zeigt die Meldung BETRIEBSBEREIT VORGEMAHLEN an.
- Das Gerät an den entsprechenden Griffen fassen und nach außen herausziehen.

- Den Deckel in der Mitte anheben, in den Einfüllschacht einen Messlöffel vorgemahlene Kaffee geben (Abb. 16); Gerät in das Fach hineinschieben und wie im Kap. „Kaffeezubereitung (mit Kaffeebohnen)“ beschrieben fortfahren.
Hinweis: Es kann jeweils nur ein Kaffee zubereitet werden, indem Sie die Taste (B3) oder (B4) oder (B5) drücken.
- Wenn Sie nach erfolgter Kaffeezubereitung mit vorgemahlenem Kaffeepulver einen Kaffee mit Kaffeebohnen zubereiten möchten, muss die Funktion „vorgemahlener Kaffee“ durch Drücken der Taste (B2) (Abb.6) deaktiviert werden. Das Mahlwerk ist nun wieder betriebsbereit.

HINWEIS 1: Den vorgemahlene Kaffee niemals bei ausgeschalteter Kaffeemaschine einfüllen oder bevor die Taste (B7) gedrückt wurde, um zu vermeiden, dass er sich im Innern der Maschine ausbreitet.

HINWEIS 2: Niemals mehr als 1 gestrichenen Messlöffel einfüllen, da die Kaffeemaschine sonst keinen Kaffee ausgibt und das vorgemahlene Kaffeepulver sich im Innern der Kaffeemaschine ausbreitet und diese beschmutzt, oder der Kaffee tröpfchenweise herausläuft.



HINWEIS 3: Zur Dosierung der einzufüllenden Kaffeepulvermenge bitte ausschließlich den mitgelieferten Messlöffel benutzen.

HINWEIS 4: Ausschließlich für Espressomaschinen geeignetes vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht geben: Niemals Kaffeebohnen, gefriergetrocknete Kaffee oder andere Materialien, welche die Kaffeemaschine beschädigen könnten, einfüllen.



HINWEIS 5: Falls beim Einfüllen von mehr als einem Messlöffel vorgemahlene Kaffeepulver der Einfüllschacht verstopfen sollte, den Kaffee mit einem Messer nach unten schieben (Abb. 17), dann die Brüheinheit entnehmen und zusammen mit der Kaffeemaschine, wie im Kap. „Reinigung der Brüheinheit“ beschrieben, reinigen.

HEISSWASSERAUSGABE



Die Kaffeemaschine wurde werkseitig für die automatische Abgabe von 100ml Heisswasser voreingestellt.

- Stets kontrollieren, dass die Kaffeemaschine betriebsbereit ist.
- Den Milchaufschäumer in die Mitte des Gerätes positionieren und einen Behälter darunter stellen (Abb. 3).
- Taste  (B9) drücken (Abb.1). Die Kaffeemaschine zeigt die Meldung „HEISSWASSER“ OK DRÜCKEN“ an.
- Die Taste OK drücken und das Heisswasser tritt aus dem Milchaufschäumer und füllt den darunter stehenden Behälter (Es wird empfohlen, nicht länger als 2 Minuten am Stück heißes Wasser zu beziehen).
- Zur Unterbrechung die Taste  (B9) drücken. Sobald die voreingestellte Heisswassermenge erreicht wird, unterbricht die Kaffeemaschine die Ausgabe auf jeden Fall automatisch.

ZUBEREITUNG VON CAPPUCCINO (MIT DAMPFFUNKTION)

- Milchaufschäumer (A10) zur Mitte des Gerätes drehen (Abb. 3).
- Ein Gefäß mit etwa 100 Gramm Milch pro Cappuccino, den Sie zubereiten möchten, füllen und unter den Milchaufschäumer positionieren. Bei Wahl des Behälters beachten, dass sich das Milchvolumen verdoppelt oder verdreifacht. Es wird die Verwendung von teilentrahmter Milch mit Kühlschranktemperatur empfohlen.
- Den Dampfdrehknopf  drehen (A9) (Abb. 18) (nach rechts oder links). Auf dem Display erscheint „DAMPF OK DRÜCKEN“.
- Taste OK (B9) drücken (Abb.1).
- Zur Unterbrechung der Dampfausgabe den Dampfdrehknopf  (A9) betätigen.
- Den Milchaufschäumer (A10) in das Gefäß mit der Milch tauchen (Abb. 19), dabei darauf achten, die Markierungslinie des Milchaufschäumers nicht einzutauchen (durch den Pfeil in Abb.19 angezeigt). Der Dampf tritt aus dem Milchaufschäumer heraus und verleiht der Milch eine cremige und schaumige Beschaffenheit. Um einen cremigeren Milchschaum zu

erzielen, tauchen Sie den Milchaufschäumer in die Milch und drehen dann den Behälter mit langsamen Bewegungen von unten nach oben. Es wird empfohlen, nicht länger als 2 Minuten lang Dampf abzugeben.

- Sobald der gewünschte Schaum erreicht ist, die Dampfabgabe durch Drehen des Dampfdrehknopfs  (A9) abbrechen.
- Den Kaffee wie oben beschrieben zubereiten, dabei genügend große Tassen verwenden und dann mit der vorher zubereiteten aufgeschäumten Milch füllen. Der Cappuccino ist fertig. Nach Belieben süßen und nach Wunsch mit etwas Kakaopulver bestreuen. Wichtig: Die Cappuccinoeinheit immer sofort nach dem Gebrauch reinigen. Wie nachfolgend beschrieben vorgehen:
- Den Dampfdrehknopf  (A9) drehen, die Taste OK (B9) drücken, um für einige Sekunden eine kleine Menge Dampf freizulassen. Dadurch wird der Milchaufschäumer von jeglichem Milchrückstand befreit.

WICHTIG: Zur Gewährleistung der Hygiene wird empfohlen, diesen Vorgang zur Vermeidung von Milchrückständen in der Leitung bei jeder Zubereitung eines Cappuccinos zu befolgen.

- Einige Minuten warten, bis der Milchaufschäumer abgekühlt ist, dabei mit einer Hand den Hebel des Milchaufschäumers festhalten, mit der anderen den Milchaufschäumer in Uhrzeigerichtung drehend abschrauben und nach unten herausnehmen (Abb. 20).
- Die Düse (A11) des Milchaufschäumers nach unten ziehend herausnehmen (Abb. 21).
- Den Milchaufschäumer und die Düse sorgfältig in warmem Wasser reinigen.
- Sicherstellen, dass die beiden in Abbildung 22 dargestellten Öffnungen nicht verstopft sind. Gegebenenfalls diese mit einer Nadel durchstechen und säubern.
- Die Düse durch energisches Drehen nach oben wieder in den Milchaufschäumer schrauben.
- Milchaufschäumer durch Drücken nach oben und gegen den Uhrzeigersinn drehend wieder anbringen.

REINIGUNG UND WARTUNG

Vor jedem Reinigungsingriff muss die Kaffeemaschine abgekühlt und vom Stromnetz getrennt sein. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen: Es handelt sich um ein Elektrogerät. Verwenden Sie zur Reinigung der Maschine keine Lösungs- und Scheuermittel. Ein weiches, feuchtes Tuch reicht vollkommen aus. Keines der Maschinenteile darf JEMALS im Geschirrspüler gereinigt werden.

Reinigung der Kaffeemaschine

Folgende Teile der Kaffeemaschine müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbehälter (A4).
- Abtropfschale (A14).
- Wassertank (A12).
- Ausläufe des Kaffeeauslaufs (A13), Milchaufschäumdüse (A11), Milchaufschäumer (A10).
- Kaffeepulvereinfüllschacht (A21).
- Das Maschineninnere, das nach Öffnen der Serviceklappe (A2) zugänglich ist.
- Brühheinheit (A5).

Reinigung des Kaffeesatzbehälters

Sobald auf dem Display die Schrift "KAFFEE-SATZBEHÄLTER ENTLEREN!" erscheint, muss dieser entleert und gereinigt werden. Solange der Kaffeesatzbehälter nicht gereinigt wird, bleibt diese Meldung angezeigt, und die Kaffeemaschine kann keinen Kaffee zubereiten.

Zur Reinigung wie folgt vorgehen:

- Die Serviceklappe (A2) auf der Rückseite öffnen (Abb.13), dann die Abtropfschale entnehmen (A14) (Abb.14), entleeren und reinigen.
- Den Kaffeesatzbehälter entleeren und sorgfältig reinigen, wobei sicherzustellen ist, dass alle am Boden sich angesammelten Rückstände entfernt werden.



Achtung! Beim Herausnehmen der Abtropfschale MUSS der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den folgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.

Reinigung der Abtropfschale



Achtung! Wenn die Abtropfschale nicht regelmäßig entleert wird, kann das Wasser über ihren Rand austreten und in das Innere oder an der Seite der Kaffeemaschine eindringen. Dadurch können die Kaffeemaschine und das Möbel beschädigt werden. Die Abtropfschale ist mit einem Schwimmer (rot gefärbt) zur Anzeige des Wasserstandes ausgestattet (Abb. 24). Die Abtropfschale entleeren und reinigen, bevor diese Anzeige aus der Tassenablage hervortritt. Zum Entfernen der Abtropfschale:

1. Die Serviceklappe öffnen (A2) (Abb.13).
2. Die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (A14) (Abb.14).
3. Die Abtropfschale und den Kaffeesatzbehälter (A4) entleeren und reinigen.
4. Die Abtropfschale, zusammen mit dem Kaffeesatzbehälter (A4), wieder einsetzen.
5. Serviceklappe schließen.

Reinigung des Wassertanks

1. Den Wassertank (A12) regelmäßig (etwa ein Mal im Monat) mit einem feuchten Tuch und etwas mildem Reinigungsmittel reinigen.
2. Den Wassertank nach der erfolgten Reinigung sorgfältig nachspülen, um alle Reinigungsmittelreste zu entfernen.

Reinigung der Ausgüsse des Kaffeeauslaufs

1. Die Ausgüsse (A13) des Kaffeeauslaufs mit einem Schwamm oder einem Tuch (Abb.25) regelmäßig reinigen.
2. Kontrollieren Sie regelmäßig, dass die Löcher des Kaffeeauslaufs nicht verstopft sind. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Zahnstocher entfernen (Abb. 23).

Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts

Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal im Monat), dass der Kaffeepulvereinfüllschacht (A21) nicht verstopft ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Küchenmesser entfernen (Abb.17).



Gefahr! Vor jedem Reinigungseingriff muss die Kaffeemaschine durch Drücken des Hauptschalters ON/OFF (A23) ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt sein. Das Gerät niemals ins Wasser tauchen.

Reinigung des Geräteinnenraums

1. Kontrollieren Sie regelmäßig (etwa ein Mal pro Woche), dass das Geräteinnere nicht verschmutzt ist. Gegebenenfalls die Kaffeeablagerungen mit einem Messer oder einem Schwamm entfernen.
2. Mit einem Staubsauger alle Rückstände absaugen (Abb. 26).

Reinigung der Brüheinheit

Die Brüheinheit (A5) muss mindestens ein Mal im Monat gereinigt werden.



Achtung! Die Brüheinheit (A5) darf nicht bei eingeschalteter Kaffeemaschine herausgenommen werden. Versuchen Sie nicht, die Brüheinheit mit Gewalt zu entfernen, da die Kaffeemaschine beschädigt werden könnte.

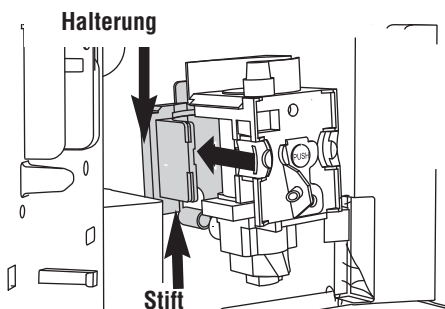
1. Sicherstellen, dass die Kaffeemaschine sich korrekt ausgeschaltet hat (siehe „Ausschaltung“).
2. Die Serviceklappe öffnen (A2) (Abb.13).
3. Die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter herausnehmen (Abb.14).
4. Die beiden roten Entriegelungstasten nach innen drücken und gleichzeitig die Brüheinheit nach außen herausziehen (Abb. 27).



Achtung! Die Brüheinheit ohne die Verwendung von Reinigungsmitteln reinigen, weil das Innere des Kolbens mit einem Schmiermittel behandelt ist. Dieses Schmiermittel würde durch das Reinigungsmittel entfernt werden, woraufhin die Brüheinheit ankleben und nicht mehr gebraucht werden könnte. Nicht spülmaschinenfest.

5. Die Brüheinheit etwa 5 Minuten lang in Wasser eintauchen und sie danach unter dem Wasserhahn abspülen.
6. Die Brüheinheit (A5) nach der Reinigung wieder einsetzen, indem Sie sie an der Halterung und

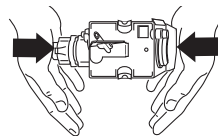
auf dem unten angebrachten Stift einsetzen;



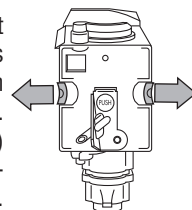
dann fest auf die Schrift **PUSH** drücken, bis das Klicken des Einrastens zu vernehmen ist.



Merke! Wenn die Brüheinheit sich nur schwer einsetzen lässt, muss diese (vor dem Einsetzen) auf die richtige Größe gebracht werden, und zwar indem Sie die Brüheinheit gleichzeitig von unten und von oben, wie in der Abbildung dargestellt, fest andrücken.



7. Nach erfolgtem Einsetzen der Brüheinheit ist sicherzustellen, dass die beiden roten Tasten herausgeschnappt sind.
8. Die Abtropfschale (A14) und den Kaffeesatzbehälter wieder einsetzen.
9. Serviceklappe schließen (A2).



ÄNDERUNG UND EINSTELLUNG DER MENÜPARAMETER

Nach Drehen des Drehknopfs ① (A7) und Anzeige der Betriebsbereitschaftsmeldung der Kaffeemaschine, können Sie innerhalb der Menüs die folgenden Parameter bzw. Funktionen ändern:


- UHR
- EINSCHALTUNG 7:30

- AUTO-START NEIN
 - ENTKALKUNG NEIN
 - TEMPERATUR MITTEL
 - AUSSCHALTEN NACH 1STD
 - WASSERHÄRTE 4
 - WERKSEINSTELLG. NEIN
 - FILTER EINSETZEN/FILTER HERAUSNEHMEN
 - FILT.ZÄHLER 0-SETZEN NEIN
 - FILTER EINSETZEN/FILTER HERAUSNEHMEN (*)
 - FILT. ZÄH. 0-SETZEN NEIN (*)
- (*) *nur bei einigen Modellen*

Einstellung der Uhr

Zur Einstellung der Uhr der Kaffeemaschine wie folgt vorgehen:

- Zuerst die Taste MENÜ (B6) und dann wiederholt die Taste NEXT (B7) drücken, bis die Maschine die Meldung „UHR...00:00“ anzeigt
- Zur Einstellung der Uhrzeit die Taste CHANGE (B8) drücken. (Durch Gedrückthalten der Taste CHANGE wird die Uhrzeit schnell geändert).
- Zur Bestätigung die Taste OK (B9) drücken.
- Die Taste MENÜ drücken, um den Programmiermodus zu verlassen oder die Taste NEXT, um andere Parameter zu ändern.


Wenn das Gerät sich in Stand-by befindet, erscheint nach Drücken einer beliebigen Taste auf dem Display die Uhrzeit für 5 Sekunden und falls diese Funktion eingestellt ist, das Symbol  Auto-Start.

Einstellung der Uhrzeit Auto-Start


Mit dieser Funktion können Sie die Uhrzeit programmieren, zu der sich die Kaffeemaschine automatisch einschalten wird und somit betriebsbereit ist.


- Sicherstellen, dass die Uhr der Maschine wie in dem vorherigen Abschnitt beschrieben, eingestellt worden ist.
- Zuerst die Taste MENÜ (B6) (die Kontrollleuchte über der Taste schaltet sich ein) und dann wiederholt die Taste NEXT (B7) drücken, bis die Maschine die Meldung „EINSCHALTUNG...00:00“ anzeigt.
- Zur Einstellung der Uhrzeit Auto-Start die Taste CHANGE (B8) drücken. (Durch Gedrückthalten der Taste CHANGE wird die

Uhrzeit schnell geändert).

- Zur Bestätigung der Eingabe die Taste OK (B9) drücken.
- Nochmals die Taste NEXT drücken, und die Kaffeemaschine zeigt die Meldung „AUTO-START NEIN“ an. Zur Änderung der Funktion die Taste CHANGE drücken (auf der Maschine erscheint die Schrift "AUTO-START JA").
- Zur Aktivierung der Funktion AUTO-START die Taste OK drücken.
HINWEIS: Wenn die Maschine ausgeschaltet ist und die Uhrzeit Auto-Start eingestellt worden ist, erscheint neben der auf dem Display angezeigten Uhrzeit auch das Symbol .
- Die Taste MENÜ drücken, um den Programmiermodus zu verlassen oder die Taste NEXT, um andere Parameter zu ändern.

Entkalkung

 **Achtung!** Bevor Sie mit der Entkalkung beginnen, ist sicherzustellen, dass der Enthärterfilter herausgenommen wurde.

 **Achtung!** Das Entkalkungsmittel enthält Säuren, die Haut und Augen reizen können. Die auf dem Entkalkungsmittel angegebenen Sicherheitshinweise des Herstellers sowie die Hinweise im Fall eines Kontaktes mit Haut oder Augen müssen unbedingt befolgt werden.



Merke! Ausschließlich vom Hersteller empfohlenes Entkalkungsmittel verwenden. Im gegenteiligen Fall erlischt jeder Garantieanspruch. Die Garantie hat zudem keine Gültigkeit, wenn die Entkalkung nicht regelmäßig durchgeführt wird. Auf Grund der zur Kaffeezubereitung erforderlichen ständigen Erwärmung des benutzten Wassers ist es normal, dass sich im Innern der Kaffeemaschine mit der Zeit Kalk ablagert. Wenn die Kaffeemaschine die Meldung „BITTE ENTKALKEN“ anzeigt, ist es an der Zeit, die Kaffeemaschine einem Entkalkungsvorgang zu unterziehen. Wie folgt vorgehen:

- Überzeugen Sie sich, dass die Maschine betriebsbereit ist und dass der Enthärterfilter (falls vorgesehen) herausgenommen wurde.
- Zuerst die Taste MENÜ (B6) und dann die

Taste NEXT (B7) drücken, bis die Maschine die Meldung „ENTKALKUNG NEIN“ anzeigt.

- Die Taste CHANGE (B8) drücken und die Maschine zeigt die Meldung „ENTKALKUNG JA“ an.
- Taste OK drücken (B9). Auf dem Display erscheint die Meldung „ENTKALKER EINFÜLLEN. OK DRÜCKEN“.
- Den Wassertank entleeren, den Inhalt der Flasche des Entkalkungsmittels unter Beachtung der auf der Packung des Entkalkers aufgeführten Angaben einfüllen und dann Wasser hinzugeben, bis der auf dem Wassertank eingeprägte MAX Füllstand erreicht wird. Für zukünftige Entkalkungen benutzen Sie bitte den gleichen Typ und die gleiche Marke des mitgelieferten Entkalkers (erhältlich in den vom Hersteller autorisierten Kundendienststellen) oder ein von den Kundendienststellen empfohlenes Entkalkungsmittel: Stets die auf der Packung aufgeführten Angaben beachten.
- Ein Gefäß mit einem Mindestfassungsvermögen von 1,5 Liter unter den Milchaufschäumer stellen (Abb.3).
- Die Taste OK drücken, woraufhin die Entkalkungslösung aus dem Milchaufschäumer heraustritt und das darunter stehende Gefäß füllt. Die Kaffeemaschine zeigt die Meldung "MASCHINE IM ENTKALKUNGSBETRIEB" an.
- Das Entkalkungsprogramm führt automatisch eine Reihe von Ausgaben und Pausen durch, um die Kalkverkrustungen in der Kaffeemaschine zu beseitigen.
- Nach etwa 30 Minuten erscheint auf der Maschine die Meldung „SPÜLVORGANG WASSERTANK FÜLLEN“. Nun muss zur Beseitigung der Rückstände der Entkalkungslösung in der Kaffeemaschine ein Spülvorgang durchgeführt werden, hierzu wie folgt vorgehen:
- Den Wassertank entleeren, ausspülen und mit frischem Wasser füllen.
- Den Wassertank wieder einsetzen.
- Das mit Flüssigkeit gefüllte Gefäß entleeren und dann wieder unter den Milchaufschäumer stellen.
- Die Taste OK drücken. Das heiße Wasser tritt aus dem Milchaufschäumer heraus, füllt das darunter stehende Gefäß und die Kaffeema-

schine zeigt die Meldung „SPÜLVORGANG“ an.

- Wenn die Maschine den Wassertank entleert hat, erscheint die Meldung „SPÜLVORGANG BEENDET...OK DRÜCKEN“.
- Die Taste OK drücken und den Wassertank erneut mit sauberem Wasser füllen.
- Das Entkalkungsprogramm ist damit abgeschlossen und die Kaffeemaschine ist erneut betriebsbereit.

HINWEIS: Wird der Entkalkungsvorgang nicht vollständig durchgeführt und vorzeitig abgebrochen, zeigt die Kaffeemaschine weiterhin die Meldung BITTE ENTKALKEN an und der Vorgang muss von Anfang an wiederholt werden. Den Wassertank entleeren und ausspülen, mit sauberem Wasser füllen und eine Tasse Heißwasser beziehen.



Achtung! DIE GARANTIE HAT KEINE GÜLTIGKEIT, WENN DIE ENTKALKUNG NICHT REGELMÄßIG DURCHFÜHRT WIRD.

Änderung der Kaffeetemperatur

Zur Änderung der Kaffeetemperatur wie folgt vorgehen:

- Zuerst die Taste MENÜ (B6) und dann wiederholt die Taste NEXT (B7) drücken, bis die Maschine die Meldung „TEMPERATUR HOCH“ anzeigt.
- Die Taste CHANGE (B8) gedrückt halten, bis die Maschine die gewünschte Kaffeetemperatur anzeigt.
- Zur Bestätigung der Eingabe die Taste OK (B9) drücken.
- Die Taste MENÜ drücken, um den Programmiermodus zu verlassen oder die Taste NEXT, um andere Parameter zu ändern.


Änderung der Einschaltdauer (Energiesparmodus)

Die Kaffeemaschine wurde werkseitig so voreingestellt, dass sie sich nach 1 Stunde ab dem letzten Gebrauch automatisch ausschaltet. Wenn Sie die Anzahl der Stunden, in denen die Maschine eingeschaltet bleiben soll (max. 3 Stunden), erhöhen möchten, wie folgt vorgehen:





- Zuerst die Taste **MENÜ** (B6) und dann wiederholt die Taste **NEXT** (B7) drücken, bis die Maschine die Meldung „**AUSSCHALTEN N. 1 STD:**“ anzeigt.
- Zur Änderung der Stunden, in denen die Maschine eingeschaltet bleiben soll, die Taste **CHANGE** (B8) drücken.
- Zur Bestätigung der Eingabe die Taste **OK** (B9) drücken.
- Die Taste **MENÜ** drücken, um den Programmiermodus zu verlassen oder die Taste **NEXT**, um andere Parameter zu ändern.

Programmierung der Wasserhärte

Die Meldung **BITTE ENTKALKEN** wird nach einer festgelegten Betriebszeit angezeigt, die unter Berücksichtigung der im Leitungswasser enthaltenen maximalen Kalkmenge werksseitig eingestellt wurde. Es ist möglich, diese Betriebszeit zu verlängern, damit die Kaffeemaschine nicht zu häufig einer Entkalkung unterzogen wird. Hierzu muss die Kaffeemaschine an Hand des tatsächlichen Kalkgehaltes des verwendeten Wassers programmiert werden. Wie folgt vorgehen:

- Den mitgelieferten Reaktionsstreifen „**TOTAL HARDNESS TEST**“ (auf S. 2 beigelegt) aus seiner Packung nehmen und einige Sekunden lang vollständig ins Wasser eintauchen. Dann den Streifen herausnehmen und etwa 30 Sekunden abwarten (bis er die Farbe ändert und sich rote Quadrate bilden).
- Kaffeemaschine durch Drehen des Drehknopfes  (A7) anschalten (Abb. 5).
- Zuerst die Taste **MENÜ** (B6) und dann wiederholt die Taste **NEXT** (B7) drücken, bis die Maschine die Meldung „**WASSERHÄRTE 4**“ anzeigt.
- Die Taste **CHANGE** wiederholt drücken, bis die Zahl der sich auf dem Reaktionsstreifen gebildeten kleinen roten Quadrate entspricht (zum Beispiel, wenn sich auf dem Reaktionsstreifen 3 kleine rote Quadrate gebildet haben, die Taste drei Mal drücken, damit die Meldung „**WASSERHÄRTE 3**“ angezeigt wird).
- Zur Bestätigung der Eingabe die Taste **OK** (B9) drücken. Nun ist die Kaffeemaschine so programmiert, dass sie anzeigt, wenn an Hand des tatsächlichen Kalkgehaltes des

Wassers unbedingt eine Entkalkung durchgeführt werden muss.

Tabelle der Wasserhärtegrade		
Härtegrad	Deutsche Grad	Französische Grad
 1 = weich	0-6 dH	0-11 fH
 2 = weich - mittel	7-13 dH	12-23 fH
 3 = mittel - hart	14-20 dH	24-36 fH
 4 = hart	> 21 dH	> 37 fH

Rückkehr zu den Werkseinstellungen (Reset)

Zur Rückkehr zu den ursprünglichen Einstellungen der Maschine (auch wenn der Benutzer diese geändert hat), wie folgt vorgehen:

- Zuerst die Taste **MENÜ** (B6) und dann wiederholt die Taste **NEXT** (B7) drücken, bis die Maschine die Meldung: **WERKSEINSTELLG. Nein** anzeigt.
- Die Taste **CHANGE** (B8) drücken und die Maschine zeigt die Meldung „**WERKSEINSTELLG. JA**“ an.
- Zur Rückkehr zu den Werkseinstellungen die Taste **OK** (B9) drücken.
- Die Kaffeemaschine kehrt zu den Werkseinstellungen zurück und zeigt die Meldung „**BETRIEBSBEREIT**“ an.

ÄNDERUNG DER SPRACHE


Zur Änderung der Sprache mindestens 5 Sekunden die Taste **CHANGE** drücken, bis die Kaffeemaschine die Meldung zur Einstellung in verschiedenen Sprachen anzeigt. Dann entsprechend den im Kap. „Erste Inbetriebnahme des Gerätes“ beschriebenen Anleitungen die gewünschte Sprache auswählen.

AUSSCHALTEN DES GERÄTES

Bei jedem Ausschalten des Gerätes wird ein automatischer Spülgang durchgeführt, der nicht unterbrochen werden kann.



Verbrühungsgefahr! Während des Spül-

vorgangs tritt aus den Kaffeeausläufen ein wenig Heisswasser heraus. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit Wasserspritzern in Berührung kommen. Zum Ausschalten des Gerätes Drehknopf Einschalten/Stand-by  (A7) betätigen. Die Maschine führt den Spülvorgang aus und schaltet sich dann aus.



Merke! Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht betreiben sollten, stellen Sie bitte auch den auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Hauptschalter ON/OFF (A23) auf Position **0**.

TECHNISCHE DATEN

Spannung: 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A

Leistungsaufnahme: 1350W

Druck: 15 bar

Fassungsvermögen des Wassertanks: 1,8 Liter

Abmessungen LxHxT: 595x455x397 mm

Gewicht: 23 kg

 Das Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/CE und folgenden Änderungen
- EMV-Richtlinie EMC 2004/108/CE und folgenden Änderungen.

Die mit Nahrungsmittel in Berührung kommenden Materialien und Gegenstände stimmen mit den Vorschriften der Europäischen Verordnung 1935/2004 überein.

ENTSORGUNG



Die Elektrogeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG. Alle elektrischen und elektronischen Altgeräte müssen separat vom Hausmüll entsorgt und zu den eigens vom Staat eingerichteten Sammelstellen gebracht werden. Durch die korrekte Entsorgung des Gerätes werden Umweltschäden und Risiken für die Gesundheit der Personen vermieden. Für weitere Informationen bezüglich der Entsorgung

von Altgeräten wenden Sie sich bitte an die Stadtverwaltung, an das Entsorgungsamt oder an das Fachgeschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.

ANGEZEIGTE MELDUNGEN AUF DEM DISPLAY


ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
WASSERTANK FÜLLEN	<ul style="list-style-type: none"> Der Wassertank ist leer oder nicht korrekt eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Wassertank füllen und/oder korrekt einsetzen, indem Sie ihn fest hineindrücken.
ZU FEIN GEMAHLEN MAHLWERK EINSTELLEN im Wechsel mit OK DRÜCKEN	<ul style="list-style-type: none"> Der Mahlgrad ist zu fein, sodass der Kaffee zu langsam herausläuft. Die Maschine kann keinen Kaffee zubereiten, weil ihr Wassserkreislauf Luft enthält. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin drehen. Die Taste OK (B9) drücken und das aus dem Milchaufschäumer ausfließen lassen.
KAFFEESATZBEHÄLTER ENTLLEEREN	<ul style="list-style-type: none"> Der Kaffeesatzbehälter (A4) ist voll oder es sind mehr als drei Tage seit der letzten Ausgabe vergangen (diese Funktion garantiert eine korrekte Hygiene der Maschine). 	<ul style="list-style-type: none"> Den Kaffeesatzbehälter entleeren und reinigen, danach wieder einsetzen. Wichtig: Beim Herausnehmen der Abtropfschale MUSS der Kaffeesatzbehälter stets entleert werden, auch wenn er nur wenig gefüllt ist. Wird dieser Vorgang nicht durchgeführt, kann es vorkommen, dass sich bei den nachfolgenden Kaffeezubereitungen der Kaffeesatzbehälter zu sehr füllt und die Kaffeemaschine verstopft.
KAFFEESATZBEHÄLTER EINSETZEN	<ul style="list-style-type: none"> Der Kaffeesatzbehälter wurde nach der Reinigung nicht eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Serviceklappe öffnen und den Kaffeesatzbehälter einsetzen.
VORGEMAHLENE KAFFEE EINFÜLLEN	<ul style="list-style-type: none"> Es wurde die Funktion "vorgemahlener Kaffee" gewählt, aber das vorgemahlene Kaffeepulver wurde nicht eingefüllt. Der Einfüllschacht (A21) ist verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> Maschine herausziehen und das vorgemahlene Kaffeepulver in den Einfüllschacht füllen. Einfüllschacht mit Hilfe eines Messers, wie im Abschnitt „Reinigung des Kaffeepulvereinfüllschachts“ beschrieben, entleeren.

ANGEZEIGTE MELDUNG	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
BITTE ENTKALKEN!	<ul style="list-style-type: none"> • Zeigt an, dass die Kaffeemaschine entkalkt werden muss. 	<ul style="list-style-type: none"> • Das im Kap. "Entkalkung" beschriebene Entkalkungsprogramm muss so schnell wie möglich durchgeführt werden.
KAFFEEMENGE REDUZ.	<ul style="list-style-type: none"> • Es wurde zu viel Kaffee verwendet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entweder ein milderer Aroma auswählen oder die Kaffeepulvermenge reduzieren und dann erneut den Kaffee beziehen.
KAFFEEBOHNENBEHÄLTER FÜLLEN	<ul style="list-style-type: none"> • Es sind keine Kaffeebohnen mehr im Behälter. 	<ul style="list-style-type: none"> • Den Kaffeebohnenbehälter füllen.
BRÜHEINHEIT EINSETZEN	<ul style="list-style-type: none"> • Die Brüheinheit wurde nach der Reinigung nicht wieder eingesetzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Brüheinheit, wie im Kap. „Reinigung der Brüheinheit“ beschrieben, einsetzen.
KLAPPE SCHLIESSEN	<ul style="list-style-type: none"> • Die Serviceklappe ist offen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Serviceklappe schließen.
ALLGEMEINE STÖRUNG!	<ul style="list-style-type: none"> • Das Maschineninnere ist sehr verschmutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Die Kaffeemaschine, wie im Abschnitt „Reinigung und Wartung“ beschrieben, sorgfältig reinigen. Wenn die Kaffeemaschine nach erfolgter Reinigung noch immer diese Meldung anzeigt, wenden Sie sich an eine Kundendienststelle.
FILTER AUSWECHSELN!	<ul style="list-style-type: none"> • Zeigt an, dass der Enthärtfilter (A25) ausgewechselt werden muss. 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Filter muss sofort laut Anweisungen im Abschnitt „Filter auswechseln“ erneuert werden.

LÖSUNG DER PROBLEME

Nachstehend werden einige mögliche Betriebsstörungen aufgelistet.

Wenn das Problem nicht entsprechend den Anweisungen behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee ist nicht heiß.	<ul style="list-style-type: none"> Die Tassen wurden nicht vorgewärmt. Die Brüheinheit hat sich abgekühlt, weil nach der letzten Kaffeezubereitung 2/3 Minuten vergangen sind. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Tassen vorwärmen, indem Sie diese mit warmem Wasser ausspülen. Vor der Kaffeezubereitung durch Drücken der Taste  (B8) die Brüheinheit vorheizen (Abb. 12).
Der Kaffee hat wenig Crema.	<ul style="list-style-type: none"> Der Kaffee ist zu grob gemahlen. Die Kaffeemischung ist nicht geeignet. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb.11). Eine für Espressomaschinen geeignete Kaffeemischung verwenden.
Der Kaffee tritt zu langsam oder tröpfchenweise heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Der Kaffee ist zu fein gemahlen. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 7 hin nach rechts drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb.11). Jeweils um eine Position vorrücken, bis eine zufriedenstellende Kaffeeausgabe erreicht wird. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	ABHILFE
Der Kaffee tritt zu schnell heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Der Kaffee ist zu grob gemahlen.. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads um eine Position zur Nummer 1 hin nach links drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist (Abb.11). Bitte darauf achten, dass der Drehknopf zur Einstellung des Mahlgrads nicht zu weit gedreht wird, da es sonst vorkommen könnte, dass bei dem Bezug von 2 Kaffees der Kaffee tröpfchenweise herausläuft. Die Wirkung ist erst nach 2 Kaffeeausgaben sichtbar.
Der Kaffee fließt nicht aus einem oder beiden Ausgüssen des Kaffeeauslaufs.	<ul style="list-style-type: none"> Die Löcher der Ausgüsse sind verstopft. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausläufe mit einem Zahnstocher säubern (Abb. 23).
Der Kaffee tritt nicht aus den Ausgüssen des Kaffeeauslaufs, sondern seitlich aus der Serviceklappe (A2) heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Die Öffnungen des Kaffeeauslaufs sind mit ange-trocknetem Kaffee verstopft. Der Kaffeekanal (A3) innerhalb der Serviceklappe ist blockiert. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Ausläufe mit einem Zahnstocher, einem Schwamm oder einer Küchenbürste mit harten Borsten säubern (Abb. 23). Den Kaffeekanal (A3) sorgfältig reinigen, insbesondere an den Scharnieren.
Aus dem Auslauf tritt kein Kaffee, sondern Wasser heraus.	<ul style="list-style-type: none"> Das Kaffeepulver ist im Einfüllschacht (A21) stecken geblieben. 	<ul style="list-style-type: none"> Den Einfüllschacht (A21) mit einer Holz- oder Plastikgabel säubern, das Maschineninnere reinigen.

REZEPTE

Kaffeepunsch

Zutaten (für 6 Personen):

1/2 l heißer Kaffee

1/2 l weißer Portwein

1/2 l Rum

100 g brauner Kandiszucker

Zubereitung:

Den Kaffee in einen Topf schütten, Rum und Portwein hinzufügen, erhitzen und zum Kochen bringen. Kandiszucker in kleinen Portionen hinzufügen und süß abschmecken. Sobald sich der Zucker aufgelöst hat, in den traditionellen, kurzstieligen Gläsern servieren.

Caffè dell'Imperatore

Zutaten (für 3 Personen):

3 Espresso-Kaffees

3 Eigelbe

3 Teelöffel Zucker

3 dl Milch

2 Gläschen Brandy

Zubereitung:

Eigelbe mit Zucker und Brandy schaumig schlagen.

Heiße Milch und heißen Kaffee hinzufügen.

TIPP: Milch leicht aufschäumen und langsam zum Schluss hinzufügen.

Optimal zu Schokoladentorte.

Dänischer Kaffee

Zutaten:

6 Eier

abgeriebene Schale einer Zitrone

100g Zucker

3/4 l starken, kalten Kaffee

1 großes Glas Weinbrand

Zubereitung:

Eier mit der Zitronenschale schaumig schlagen, nach und nach den Zucker hinzufügen, bis eine schaumige Masse entsteht. Langsam Kaffee und Weinbrand unter Rühren hinzufügen. In Teetassen oder eiskühlten Ballongläsern servieren

Irish Coffee

Zutaten (für 3 Personen):

2 Esslöffel Zucker

1 Esslöffel Wasser

9 Teelöffel Schlagsahne

6 Esslöffel Irischer Whisky

4 Tassen heißer Kaffee

Zubereitung:

Wasser und Zucker ca. 1 Minute kochen lassen, dann Whisky und heißen Kaffee hinzufügen.

Umrühren und in Stielgläser füllen. Langsam die Sahne auf den Kaffee geben (3 Teelöffel je Glas).

TIPP: Sahne leicht schlagen, damit sie oben auf dem Kaffee bleibt. Nach Geschmack kann auch Grand Marnier oder Calvados hinzugegeben werden.

Kaffeesorbet

Zutaten (für 4 Personen):

200 g Streuzucker

2 dl Espresso-Kaffee

Zubereitung:

Den Zucker in 1/2 Liter Wasser auflösen und einen Sirup herstellen, bei kleiner Flamme einige Minuten kochen; abkühlen lassen und den Kaffee hinzufügen. Gut vermischen und filtern, in den Gefrierschrank stellen und dabei oft umrühren, bis eine körnige Konsistenz erreicht wird.

Caffè shakerato

Zutaten:

4 Espresso-Kaffees

4 Teelöffel Zucker

12 Eiswürfel

Zubereitung:

Das Eis zerkleinern und zum bereits gesüßten Zucker hinzufügen.

Den Shaker schütteln, bis eine cremige und schaumige Konsistenz erreicht wird.

TIPPS: im Mixer bei niedriger Geschwindigkeit verrühren und in Sektflöten oder im Tumbler servieren.



5713211921/02.09